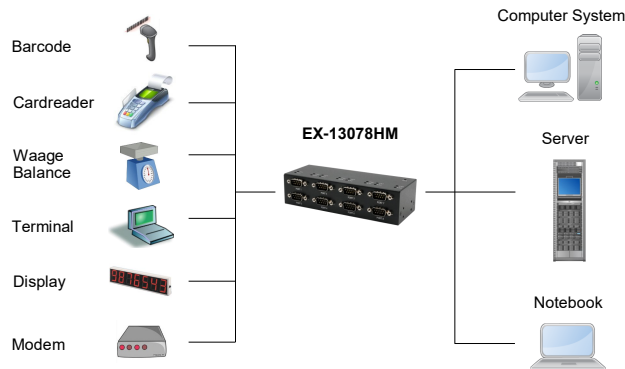


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 2.0 zu 8x Seriell RS-232, Metallgehäuse

USB 2.0 to 8x Serial RS-232, Metal housing

Beschreibung

Die EX-13078HM USB 2.0 zu Seriell RS-232 in einem Metallgehäuse stellt acht serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um acht weitere serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für Desktop Computer oder Notebook über den USB 2.0 Bus zu erweitern. Die EX-13078HM verfügt über LED Anzeigen für die Datenübertragung an jedem Port und wird mit zwei Bügeln zur Wandmontage und einem DIN-Rail-Kit zum anbringen auf einer Trägerschiene in einem 19" Rack geliefert. Zur optionalen Stromversorgung stehen ein Terminal Block und eine DC-Buchse zur Verfügung.

Description

The EX-13078HM USB 2.0 to Serial RS-232 in a metal case provides eight RS-232 high performance UART 16C550 outputs. It is designed to add eight more serial outputs in a rugged metal enclosure for desktop computer or notebook via USB 2.0 bus. The EX-13078HM has LED indicators for data transmission on each port and comes with two brackets for wall mounting and a DIN-Rail kit for mounting on a carrier rail in a 19" rack. A terminal block and DC jack are available for optional power supply.

Merkmale

Features

• Schnittstelle: RS-232 V.24	• Interface: RS-232 V.24
• FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte	• FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte
• I/O Adressen und Interrupt: werden vom Betriebssystem vergeben	• I/O addresses and Interrupt: Set from the operating system
• Daten Bits: 7 und 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark	• Data Bits: 7 und 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark
• RS-232 Signale: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND	• RS-232 Signal: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND
• Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)	• Power from the USB Bus (Bus Power)
• Terminal Block 9~48VDC und DC-Buchse zur optionalen Stromversorgung	• Terminal block 9~48VDC and DC socket for optional power supply
• LED-Anzeige für TX und RX aktiv	• LED Indicators for TX and RX activity
• Chip-Set: FTDI	• Chip-Set: FTDI

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

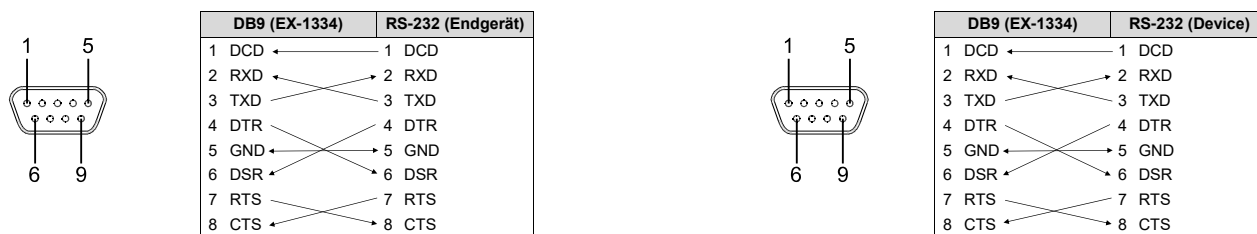


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	FTDI 1935-C	Chip-Set:	FTDI 1935-C
Datentransfer-Rate:	50 Baud bis 921.6KBAud	Data transfer rate:	50 Baud up to 921.6KBAud
Anschlüsse:	1x USB B-Buchse upstream 8x RS-232 9 Pin Stecker 1x Terminal Block 9~48 VDC 1x +5V DC-Buchse (5.5 x 2.1mm)	Connectors:	1x USB B-female upstream 8x RS-232 9 pin male 1x Terminal Block 9~48VDC 1x +5V DC-Jack (5.5 x 2.1mm)
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2	Hardware system:	USB 1.1, 2.0 or 3.2
Betriebssysteme:	Win98SE / ME / XP / 200x / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Win Server 20xx / WinCE Linux MAC OS 10.x	Operating systems:	Win98SE / ME / XP / 200x / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Win Server 20xx / WinCE Linux MAC OS 10.x
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +75°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	USB-Bus	Current Supply:	USB-Bus
Abmessung:	160.00 x 59.00 x 41.00 mm	Size:	160.00 x 59.00 x 41.00 mm
Gewicht:	670 g	Weight:	670 g
EAN:	4718359130786	EAN:	4718359130786
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-13078HM, USB Kabel, Din-Rail Kit, Wandmontage Kit, Terminal Block, Handbuch	Packaging contents:	EX-13078HM, USB cable, DIN-Rail kit, Wall mount kit, Terminal Block, Manual

Technische Information / Technical Information



Zubehör / Accessories

EX-6970	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1,5A/36W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6991	Stecker Netzteil / Plug-in Power Supply		Output: DC 5V/2.A/10W	Input: 100V - 240VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C

EX-6970



EX-6991



Bilder / Pictures



Maße / Dimension

